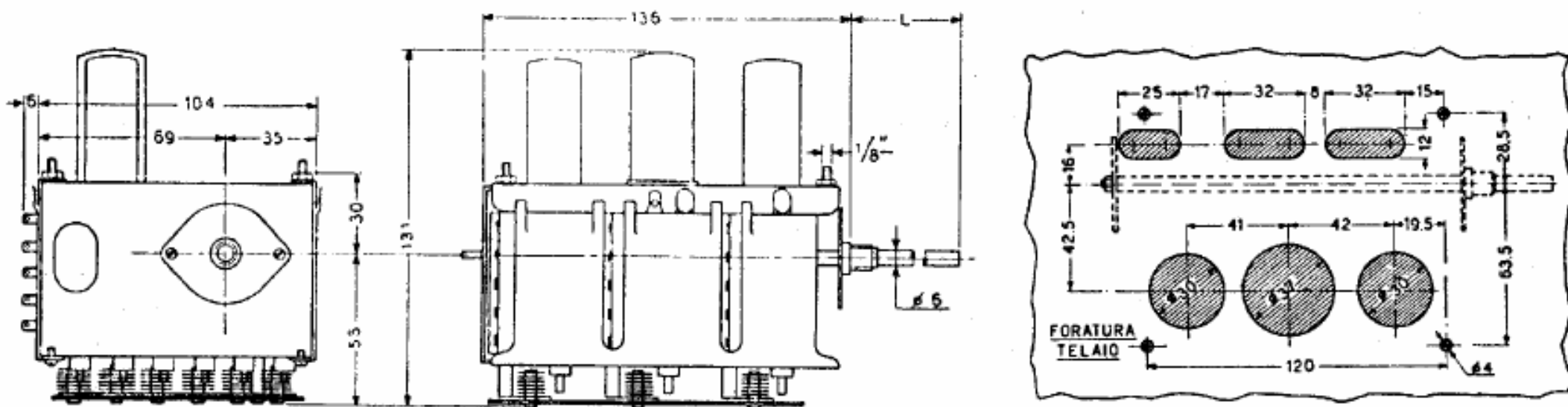


DATI FONDAMENTALI

N. Cat.	Valvole	Cond. variab. N.	FI MHz	Gamme in metri e MHz								Peso netto circa gr
2618	6BA6			10 m	11 m	15 m	20 m	40 m	80 m			
2618-A	12AU7	2791	4,6	28÷29,8 MHz	26,4÷28,1 MHz	20,6÷22 MHz	13,8÷14,6 MHz	6,95÷7,5 MHz	3,5÷4 MHz			580
(1)	6BE6											

(1) Per l'uso del calibratore capacitivo della scala di sintonia (« dial-reset »), costituito da un compensatore cat. N. 80173. La taratura è da effettuare per battimento zero con un segnale prodotto da un oscillatore locale a quarzo (vedi ricevitore G209-R).



Dimensioni d'ingombro del Gruppo N. 2618. L = mm 35.

Foratura del telaio.